

JOSEPH TAYLER,
72 ASTOR HOUSE, N. Y.
AGENT.

F. A. NEUMAN, AACHEN.



KESSELSCHMIEDE UND GASBEHÄLTER-FABRIK.



NEUERE KONSTRUKTIONEN

VON

WASSER-, OEL-

UND

GASBEHÄLTER-BASSINS.



1884.

F. A. NEUMAN, AACHEN.



KESSELSCHMIEDE UND GASBEHÄLTER-FABRIK.



Eine Auswahl von fertiggestellten und zur Ausführung bestimmten

**WASSER-, OEL-
UND
GASBEHÄLTER-BASSINS.**

Nach den Patenten des Herrn Prof. O. Intze in Aachen.

D.-R.-P. Nr. 23187 und D.-R.-P. Nr. 24951 vom Jahre 1883.

1884.



Inhalts-Verzeichniss.

Blatt 1.	Wasserthurn für die Stadt Remscheid.	Ansicht.	(400 Cbm. Inhalt.)
2.	" " " " " "	Querschnitt.	
3.	" " " " " "	Grundrisse.	
Blatt 4.	Wasserthurn f. d. Salzbergwerk Neu-Stassfurt.	Ansicht.	(600 Cbm. Inhalt.)
5.	" " " " " "	Querschnitt.	
6.	" " " " " "	Grundriss und Details.	
Blatt 7.	Wasserthurn für die Stadt Bremerhaven.	Ansicht, Vertikalschnitt u. Grundriss.	(800 Cbm. Cylinders Inhalt.)
8.	" " " " " "	Querschnitt durch das Reservoir.	
Blatt 9.	Zweithöhliges Hochreservoir f. d. Stadt Diedenhofen.	Ansicht.	(1000 Cbm. Inhalt.)
10.	" " " " " "	Querschnitt.	
Blatt 11.	Projekt zum Nothreservoir f. d. Stadt Diedenhofen.	Ansicht und Querschnitt.	(500 Cbm. Inhalt.)
Blatt 12.	Wasserthurn für die Stadt Düren.	Ansicht, Vertikalschnitt u. Grundriss.	(550 Cbm. Inhalt.)
Blatt 13.	Oelreservoir f. d. Riebeckschen Montanwerke (Fabrik Reussen.)	Querschnitt.	(500 Cbm. Inhalt.)
Blatt 14.	Teleskop-Gasbehälter f. d. Stadt Warzen.	Querschnitt.	(2000 Cbm. Gas-Inhalt.)
Blatt 15.	Gasbehälter für die Stadt Emmerich.	Querschnitt.	(2000 Cbm. Gas-Inhalt.)
16.	" " " " " "	Grundriss.	
Blatt 17.	Projekt zu einem Gasbehälter für 1000 Cbm. Gasinhalt.	Querschnitt.	
18.	" " " " " "	Grundriss.	

Die vorstehende Ausarbeitung der Entwürfe ist unter der gefälligen Mitwirkung des Ausführenden Herrn Ingenieur **Damert** in Aachen entstanden.

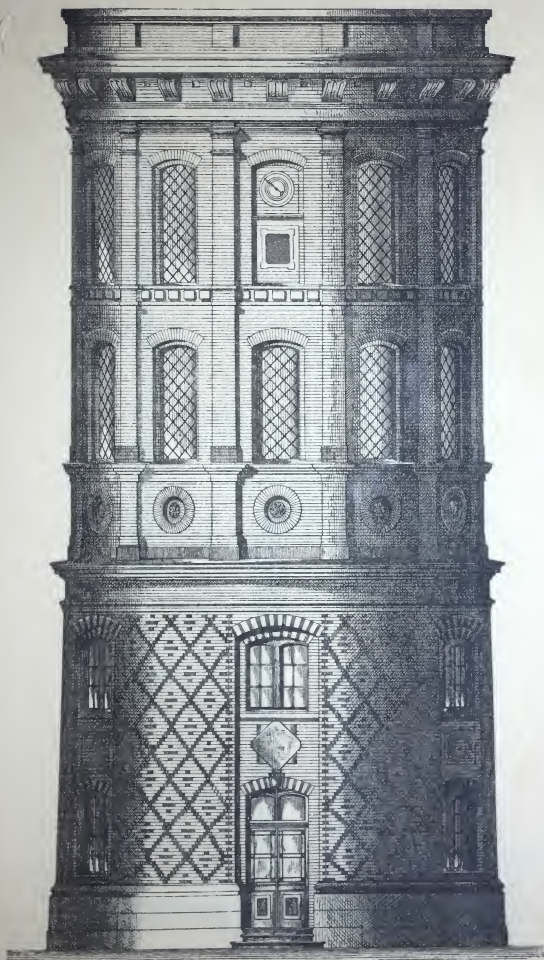




Wasserthurm für die Stadt Remscheid.

400 Cbm. Inhalt.

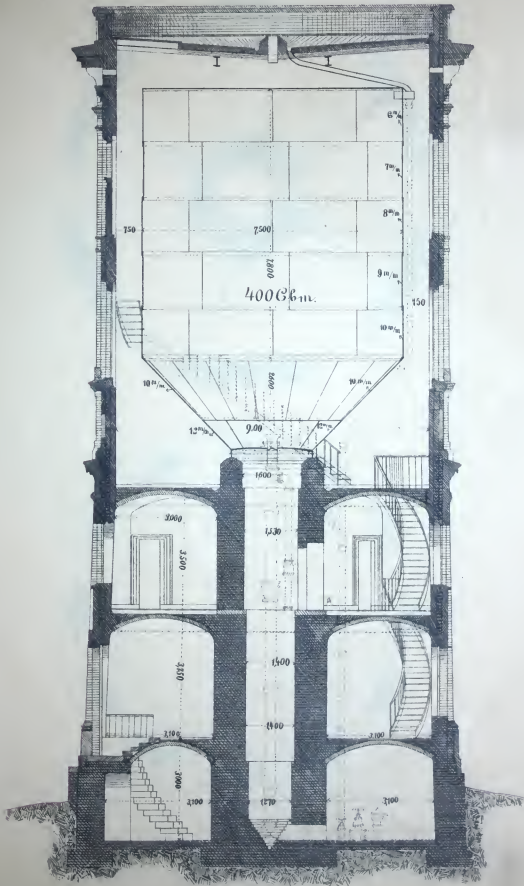
Ansicht.





Wasserthurm für die Stadt Remscheid.

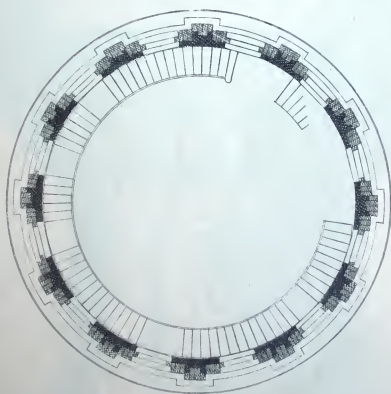
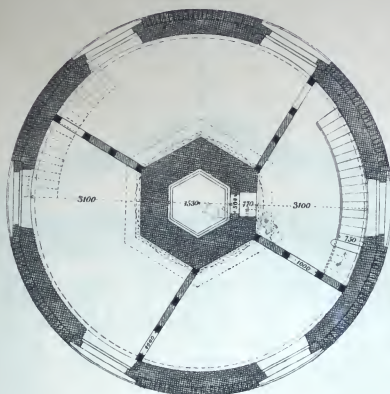
Querschnitt.





Wasserthurm für die Stadt Remscheid.

Grundrisse.





Wasserthurm für das Salzbergwerk Neu-Staßfurt
in Löderburg bei Staßfurt.

600 Ebm. Inhalt.

Ansicht.

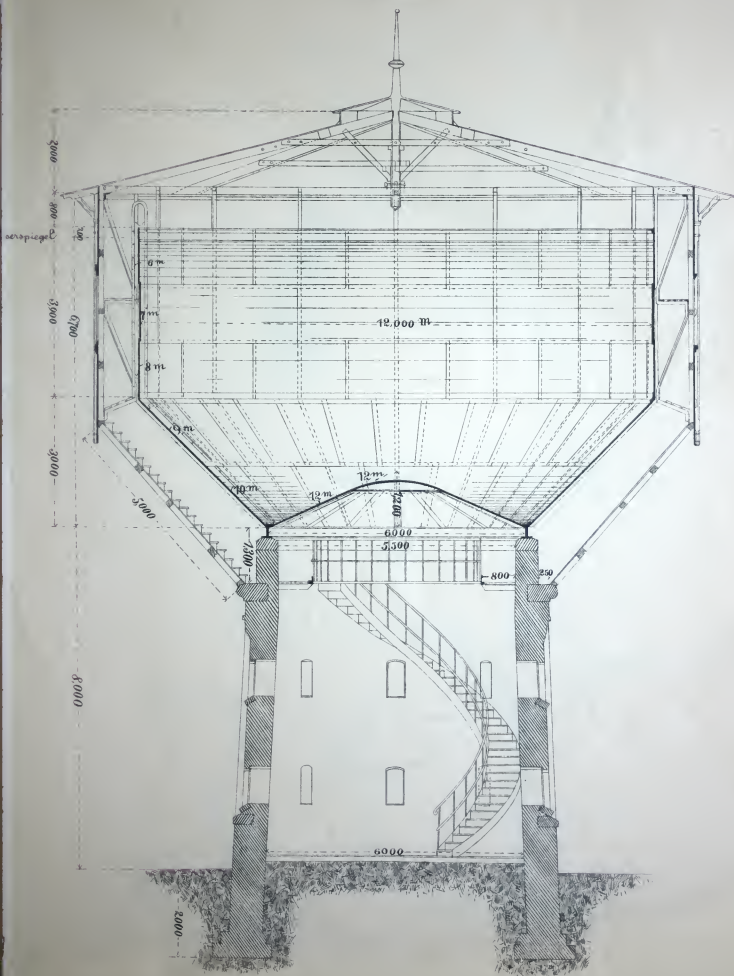




Wasserturm für das Salzbergwerk Neu-Staßfurt
in Löderburg bei Staßfurt.

600 Cbm. Inhalt.

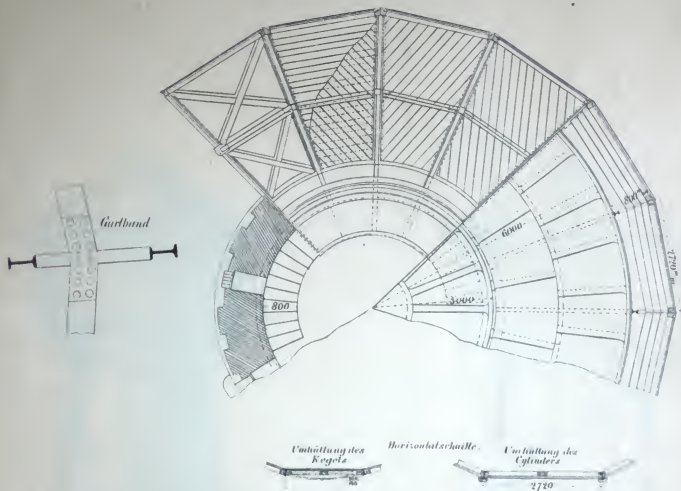
Querschnitt.



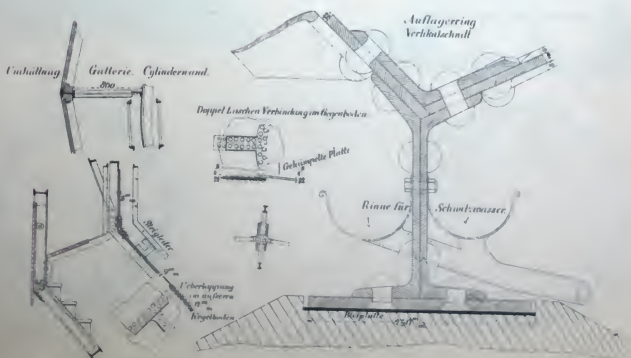


Wasserturm für das Salzbergwerk Neu-Staßfurt in Löderburg bei Staßfurt.

Horizontalschnitte.



Details.



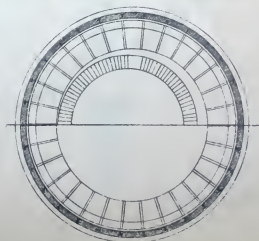
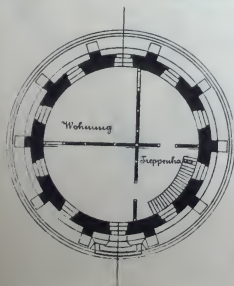
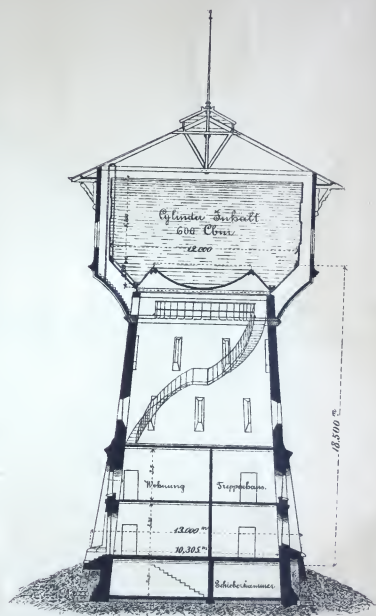
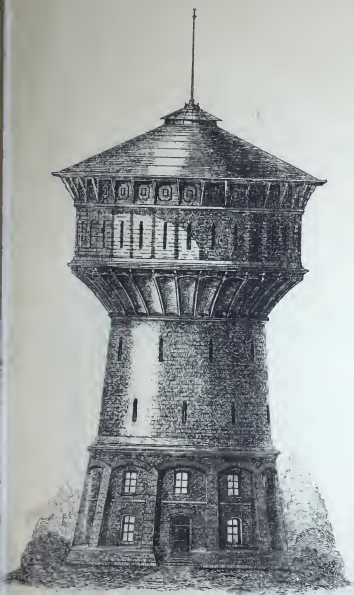


Wasserthurm für Bremerhaven.

Projektiert im Auftrage des Civil-Ingenieurs

Herrn Walter Pfeffer in Halle a/S.

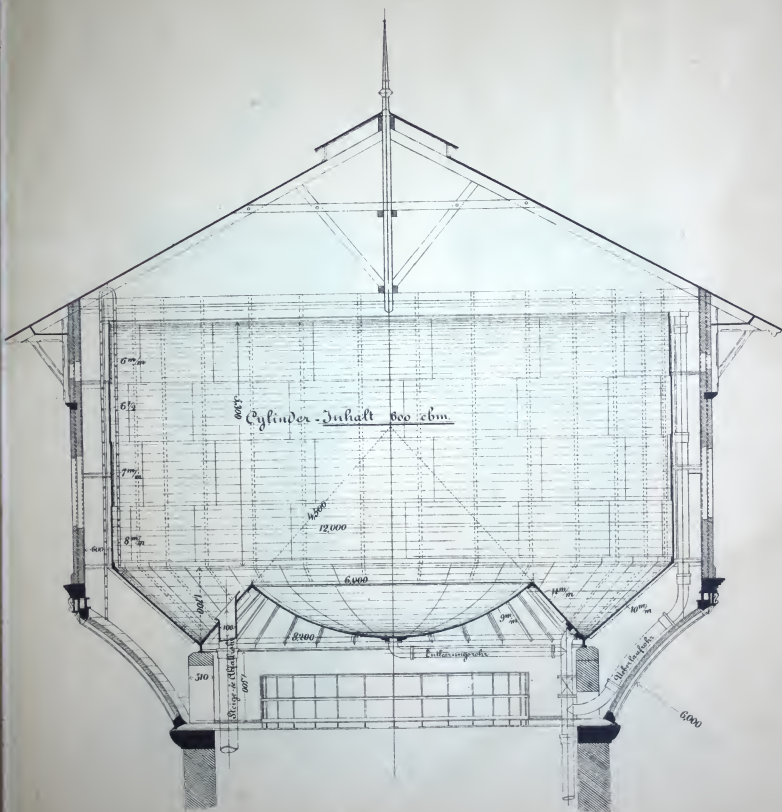
600 Cbm. Cylinder-Inhalt.





Wasserturm für Bremerhaven.

Querschnitt durch das Reservoir.





Zweitheiliges Hochreservoir

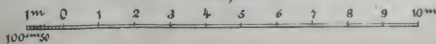
für

die Stadt Diedenhofen.

Gesamtkinhalt 1000 Elm.



Maafstab.



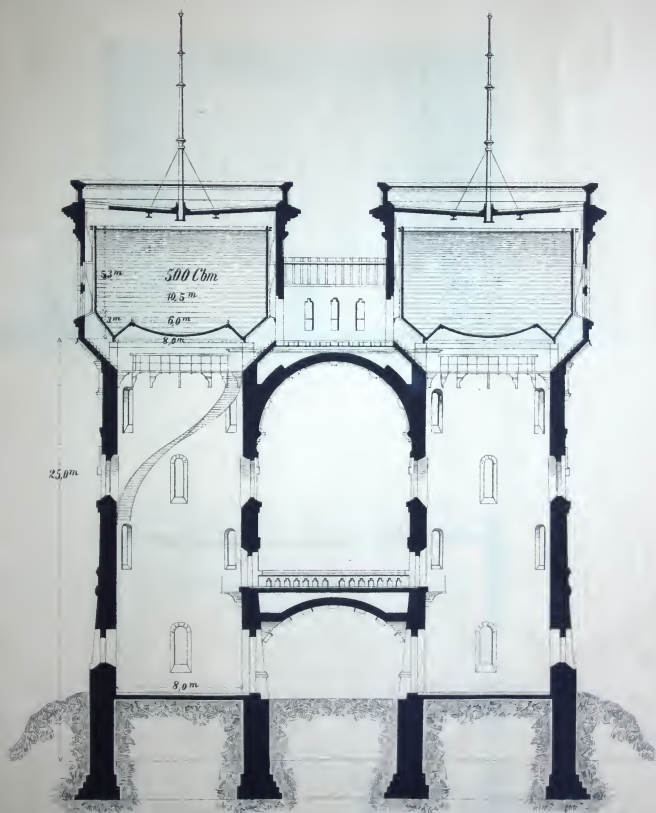
Maafse siehe Blatt 10.



Zweitheiliges Hochreservoir
für
die Stadt Diedenhofen.

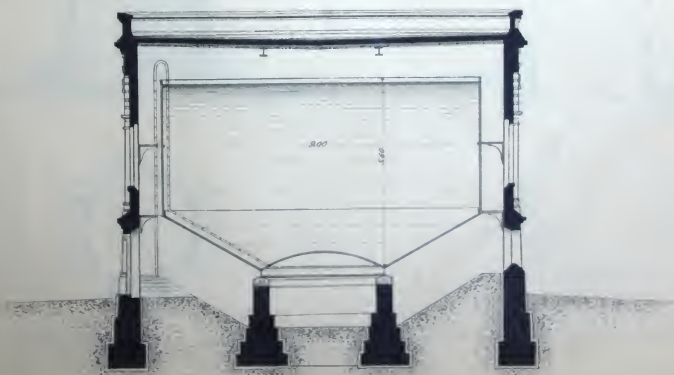
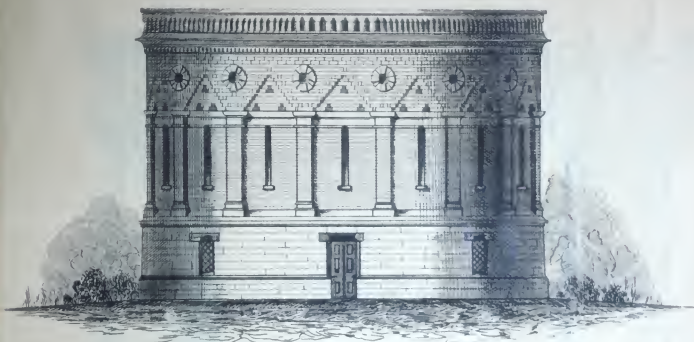
Gesammtinhalt 1000 Cbm.

Querschnitt.





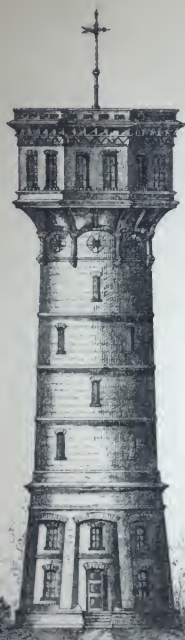
Project
zum
Nothreservoir für die Stadt Diedenhofen.
300 Ebm. Inhalt.





Project zum Wasserthurm für die Stadt Düren.

550 Ebm. Inhalt.

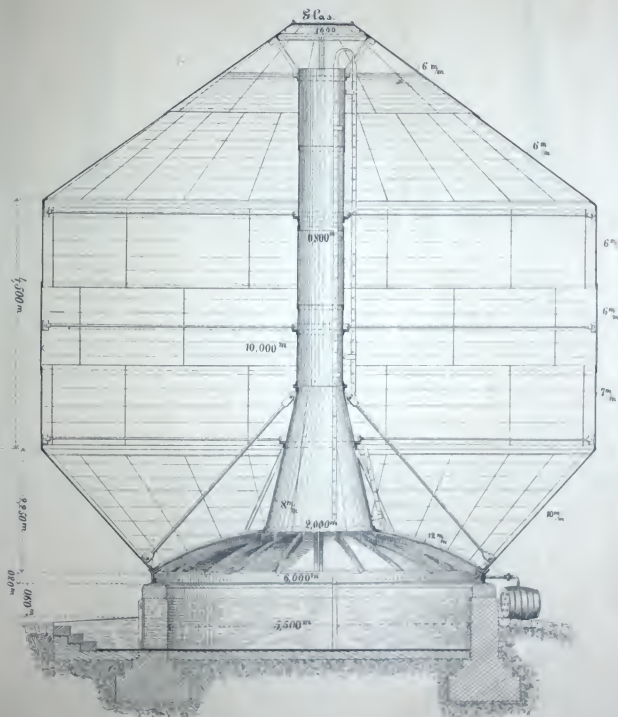




Ölreservoir für die Kiebedschen Montanwerke.
Fabrik Reußen bei Theissen.

Inhalt 500 Cbm. Saarl.

Querschnitt.

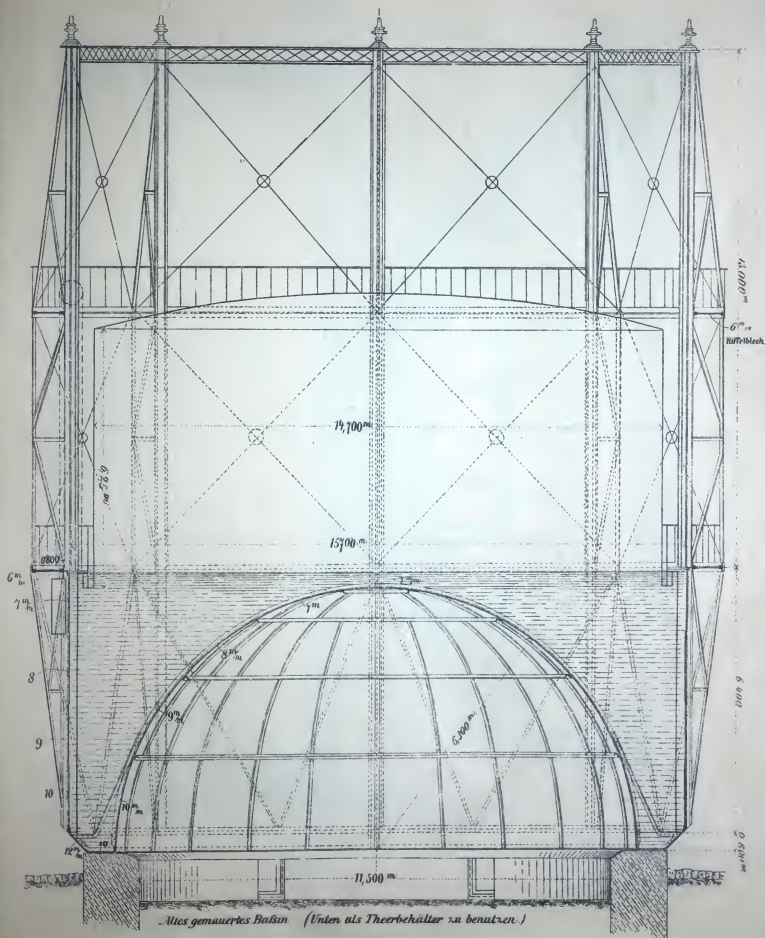




Teleskop-Gasbehälter für die Stadt Wurzzen.

Rot.: 2000 Cbm. Gas-Inhalt.

Querschnitt.

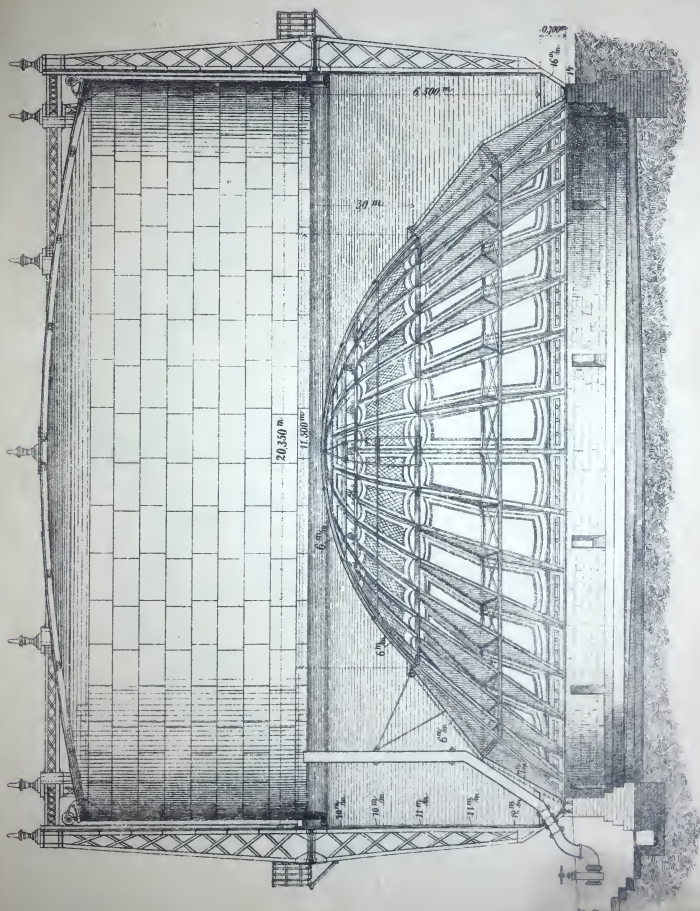




Gasbehälter für die Stadt Emmerich.

2000 Cbm. Gas-Inhalt.

Vertikal-Schnitt.

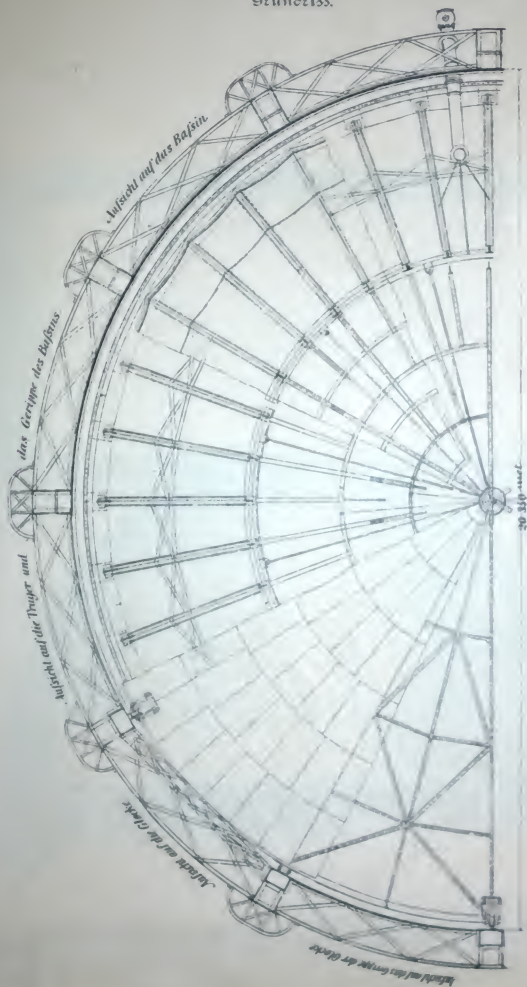




Gasbehälter für die Stadt Emmerich.

2000 Cbm. Gas-Inhalt.

Grundriss.

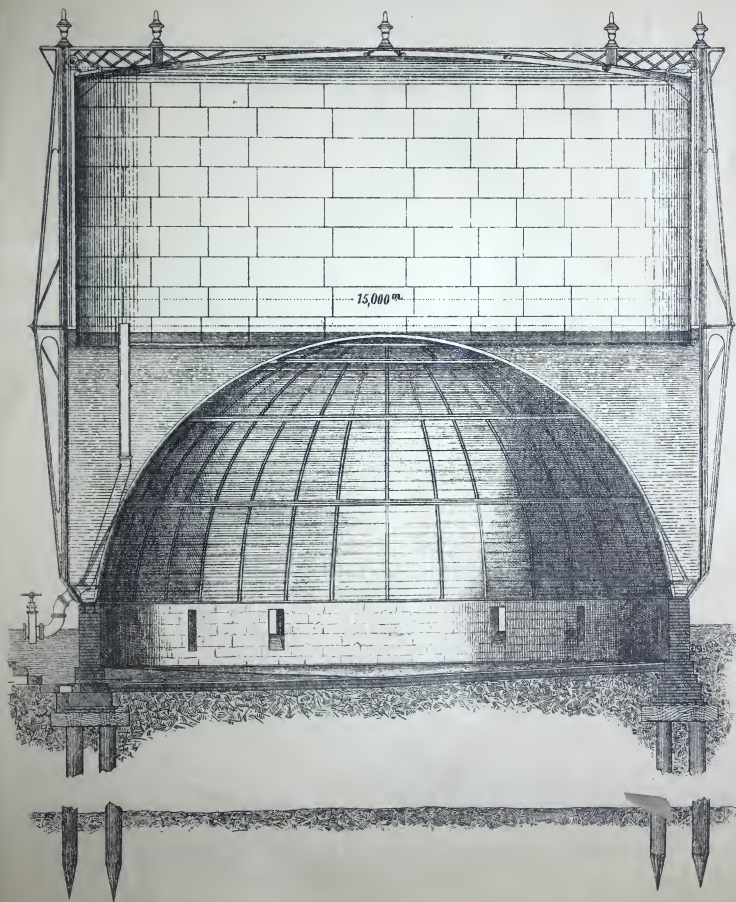




Gasbehälter für 1000 Cbm. Gas-Inhalt.

Project.

Querschnitt.





Gasbehälter für 1000 Cbm. Gasinhalt.

Project.

Grundriss.

